

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ TC RU C-FR.ME79.B.00034

Серия RU № 0007384

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АНОЦСЭ "ЭЛЕКТРОПРИВОД"  
 Российская Федерация, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, ком. 7143;  
 тел./факс: (495) 640-29-56; e-mail: certelpriv@gmail.com, рег. № РОСС RU.0001.11ME79 выдан  
 19.05.2011 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "Schneider Electric Industries SAS"  
 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France  
 тел.: (33) 141 29 85 01; fax: (33) 141 29 89 01; e-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Информация об изготовителях (см. приложение 2 - № 0005192)  
 Головной офис: Фирма "Schneider Electric Industries SAS"  
 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France

## ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства преобразователи частоты для управления  
 асинхронными двигателями типа Altivar 312 (ATV312) (см. приложение 1 на 3 л. – с № 0005189 по № 0005191)  
 Серийный выпуск по Каталогу "Преобразователи частоты Altivar 312" (2009)

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"  
 (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г.  
 № 768; ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических  
 средств" (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря  
 2011 г. № 879; ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005); ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (МЭК 61000-6-  
 3:2006); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005); ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 034LAV08/13 от 30.08.2013 г.; ИЛ ООО "ИНКОР", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ64  
 (18.11.2010–18.11.2015); РФ, 141300, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д.25;  
 - протокола испытаний № ID055ET.08FF от 23.08.2013; ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест",  
 рег. № РОСС RU.0001.21MЭ53 (21.05.2009–21.05.2014); 123363, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 10, стр. 3-4;  
 - отчетов по результатам анализа состояния производства от 08.10.2013, 23.10.2013, 28.10.2013 Органа по  
 сертификации электрооборудования АНОЦСЭ "ЭЛЕКТРОПРИВОД", рег. № РОСС RU.0001.11ME79  
 (19.05.2011-19.05.2016), Российская Федерация, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, ком. 7143

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уполномоченное изготовителем лицо - ЗАО "Шнейдер Электрик"; Соглашение от 12.02.2010; Юридический и фактический  
 адрес: Российская Федерация, 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1; ОГРН 1027739393637; тел.: +7(495)777-9990;  
 факс: +7(495)777-9992; e-mail: ru.ccc@schneider-electric.com; срок хранения и срок службы 10 лет; схема сертификации № 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2013 ПО 14.11.2018

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Б.П. Козлов

инициалы, фамилия

Л.М. Кочегарова

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00034

Серия RU № 0005191

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели од- нородной продукции, составные части из- делия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 900 8	Дополнительное оборудование, входящее в состав преобразователей частоты для управления асинхронными двигателями типа Altivar 312 (ATV312):	Каталог "Преобразователи частоты Altivar 312" (2009)
	Дроссель сетевой	VZ1L004M010(...) VZ1L007UM(...) VZ1L018UM(...) VW3A455(...) VW3A664(...)
	Фильтр радиопомех	VW3A3140(...)
	Ячейка LR-фильтра	VW3A584(...)
	Фильтры ЭМС	VW3A114(...)
	Плата ЭМС	VW3A11831
	Монтажная пластина	VW3A1185(...)
	Тормозной модуль	VW3A11701
	Карта коммуникационная PROFIBUS	VW3A31207



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Б.П. Козлов*  
подпись

Б.П. Козлов

инициалы, фамилия

Л.М. Кочегарова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00034

Серия RU № 0005190

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 900 8	Дополнительное оборудование, входящее в состав преобразователей частоты для управления асинхронными двигателями типа Altivar 312 (ATV312):	Каталог "Преобразователи частоты Altivar 312" (2009)
	Монтажная пластина	VW3A980(...)
	Комплект для крепления кабеля	VW3A3181(...)
	Карта	VW3A3120(...)
	Вентилятор	VZ3V310(...)
	Разветвительная коробка	LU9GC3(...)
	Кабель RJ45, терминатор	VW3A8306R(...)
	T-образный ответвитель	VW3A8306TF(...)
	Коробка подключения/разветвительная	TSXSCA6(...)
		TSXSCA5(...)
	Кабель Modbus	TSXSCA100
		TSXSCA200
		TSXSCA500
		VW3A8306
	Соединитель	VW3A8306D30
	Modbus терминатор	VW3A8306DR(...)
	Терминатор шины CANOPEN	TCSCAR013M(...)
		TCSCAR01NM120
	Кабель CANOPEN	VW3CAN(...)
		TSCCAN(...)
		TSXCAN(...)
	Ответвительная коробка CANOPEN	VW3CAN(...)
		TCSCCTN026M16M
		TCSCCTN023F13M03
	Мост Modbus/Ethernet	TSXETG100
	Мост Fipio/Modbus	LUFPI
	Терминал выносной	VW3A100(...)
	Кабель для терминала	VW3A1104(...)
	Терминал графический	VW3A1101(...)
	Адаптор	VW3A1105(...)
	Комплект подключения Bluetooth	VW3A8114
	Адаптор USB/ Bluetooth	VW3A8115
	Кабель USB/ RJ45	TCSMCNAM3M002P
	Загрузчик	VW3A8120
	Мультизагрузчик	VW3A8121
	Тормозной резистор	VW3A772(...)
		VW3A770(...)
		VW3A587(...)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

**Б.П. Козлов**  
инициалы, фамилия

**Л.М. Кочегарова**  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00034

Серия RU № 0005189

Перечень продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 900 8	<p>Низковольтные комплектные устройства преобразователи частоты для управления асинхронными двигателями типа Altivar 312 (ATV312):</p> <p>ATV312H018(...)            ATV312H037(...)            ATV312H055(...)            ATV312H075(...)            ATV312HU11(...)            ATV312HU15(...)            ATV312HU22(...)            ATV312HU30(...)            ATV312HU40(...)            ATV312HU55(...)            ATV312HU75(...)            ATV312HD11(...)            ATV312HD15(...)</p>	Каталог "Преобразователи частоты Altivar 312" (2009)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

**Б.П. Козлов**  
инициалы, фамилия

**Л.М. Кочегарова**  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00034

Серия RU № 0005192

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код страны изготовителя	Наименование изготовителя низковольтных комплектных устройств преобразователей частоты для управления асинхронными двигателями типа Altivar 312 (ATV312):	Адрес (место нахождения)
ID	PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Batamindo Industrial Park Jl Beringin lot & 208 Muka Kuning, Batam Island INDONESIA
CN	Schneider Suzhou Drives Co Ltd	No.7 Loujiang East Road, Weiting Town, SIP - P.R.China
JP	Toshiba Schneider Inverter Corp	2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852 - Japan
FR	Schneider Toshiba Inverter Europe	rue André Blanchet - 27120 Pacy /Eure - France
DE	HEINE Resistors GmbH	Otto-Mohr-Str.5 D-01237 Dresden, Germany
FR	SCHAFFNER	BP 133 - 112 QUAI DE BEZONS 95103 ARGENTEUIL CEDEX - France
FR	EPCOS	3 AV DU STADE DE FRANCE - LES BOROM 93210 LA PLAINE ST DENIS - France
SE	HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB	PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD 104 SUEDE, Sweden



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.П. Козлов

инициалы, фамилия

Л.М. Кочегарова

инициалы, фамилия